

直立灌木，高3—4米；小枝粗壮，圆柱形，淡灰褐色，幼时红褐色，无毛，皮为条状剥落。叶厚革质，长椭圆形或近于椭圆形，长12.5—14厘米，宽4.5—5厘米，先端渐尖，常有镰状尖头，基部宽楔形或圆形，两面近于无毛，侧脉14—18对，干时两面明显；叶柄粗壮，长约1厘米。花芽卵球形，鳞片长卵形，长约2厘米，先端钝，具短尖头，除边缘及先端密被白色微柔毛，其余无毛。伞形花序顶生，有花5—6朵，总花梗粗而短，长5毫米，无毛；花梗长2.6厘米，无毛；花萼杯状，5深裂，裂片长线形，膜质，顶端钝或二叉状，簇生柔毛，边缘疏生流苏状睫毛；花冠白色或玫瑰色，漏斗状钟形，长5厘米，裂片5，倒卵形，长3厘米，上部裂片具深黄色斑点；雄蕊10，花丝长4—4.5厘米，中部以下具剥落的白色微柔毛；子房无毛，长8毫米，花柱伸长而粗壮，无毛，略长过雄蕊。花期4—5月。

产广西南部。生于海拔340米的空旷河边近岩石旁或灌丛中。模式标本采自广西横县，镇龙区，俄山。

### 265. 凯里杜鹃（植物研究）

*Rhododendron kailiense* Fang et M. Y. He in Bull. Bot. Res. 2(2): 83. Pl. 2. 1982 et in Journ. Rhodod. Spec. Foundation 1: 101. 1984.

乔木，高4—5米，胸径15厘米；当年生枝棕褐色，无毛，多年生枝灰褐色。叶革质，宿存，近于轮生，长圆形或长圆状披针形，长8—14厘米，宽2.5—4厘米，先端锐尖，基部楔形或宽楔形，边缘微反卷，上面绿色，中脉微凹陷，下面淡白色，中脉凸出，侧脉不显著；叶柄长约1.3厘米，无毛。花的特征不详。蒴果圆柱形，长9—10厘米，直径5毫米，基部拱弯，近于直角，常5枚簇生枝顶叶腋，花萼宿存；裂片呈宽线形，长达1.7厘米；果梗长1.8—2厘米，无毛。果期8—9月。

产贵州西部。生于海拔1340—1540的山谷密林中。模式标本采自贵州凯里（雷公山）。

本种近于长蕊杜鹃 *R. stamineum* Franch. 和毛棉杜鹃花 *R. moumainense* Hook. f. 但不同在于本种的蒴果长达9—10厘米，长圆柱形，基部弯曲，通常4—5（—9）枚簇生枝顶叶腋；宿存的萼片长达1.7厘米，易于区别。

### 266. 大鳞杜鹃（新拟） 湖广杜鹃（植物研究） 图版118: 6—8

*Rhododendron huguangense* Tam in Bull. Bot. Res. 2(1): 98. Pl. 11. 1982. — *R. hukwangense* Tam, Survey Rhodod. South China 76. f. 12. 1983, syn. nov.

灌木，高3米；幼枝圆柱形，灰褐色，无毛。叶革质，宿存，长圆形或长圆状披针形，长10—13.5厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖，基部宽楔形或近于圆形，全缘，微反卷，上面深绿色，下面淡白色，中脉在上面凹陷，下面显著凸起，侧脉纤细，约16对；叶柄粗壮，半圆形，长1.5—2厘米，下面被疏刚毛和短柔毛。花芽粘结，伸长呈球果状，鳞片长圆状匙形，被疏柔毛或近于无毛，边缘具细锯齿，先端内面被微柔毛。伞形花序有花4—6朵；花梗长1.2—1.5厘米，无毛；花萼裂片通常三角形，长1—2毫米，有